

Technische Karte Modell : DRF 50/90

Rahmen :

- Montageplatte 2 mm Eisen / Fensterklappe Eisen 3 mm / Innenkasten 1 mm Zincor / Edelstahl Scharniere
- Thermische Unterbrechung und Entkopplung
- Eingebaute Isolierung ist harter URSA XPS mit Wärme Koeffizient von 0.034 bis 0.036 W/mK , Brandschutzklasse E
- Norm NF EN 13164

Glas :

- HR++U Wert 1.0 mit gehärtetem Sicherheitsglass der Innenseite
- Zusammenstellung 4-15-33.2 mit schwarzen flachen Warm Edge Abstandshalter.
- Befestigung der Scheibe mit Wartungsfreiem Kitt

U-Wert gesamtes Fenster : 1.40 W/m²K

Données opto-photométriques Opto-fotometrische eigenschappen Lichttechnische Daten				
EN410	TL	76	%	Transmission Lumineuse
	LTA			Lichttransmissie
	LT			Lichttransmission
	RLE	17	%	Réflexion Lumineuse Extérieure
	BLR			Buiten Lichtreflectie
	Lra			Lichtreflexion außen
	RLI	15	%	Réflexion Lumineuse Intérieure
	LR (binnen)			Binnen Lichtreflectie
	Lri			Lichtreflexion innen
	TED	44	%	Transmission Énergétique Directe
	DET			Directe Energietransmissie
	DET			Direkte Energietransmission
	RE	36	%	Réflexion Énergétique
	ER			Energieréfectie
	DER			Direkte Energieréflexion
AE	21	%	Absorption Énergétique	
EA			Energieabsorptie	
EA			Energieabsorption	
FS (G)	49	%	Facteur Solaire	
ZTA (G)			Zontoetredingsfactor	
g-Wert			Gesamtenergiedurchlassgrad	
EN673	Ug	1.0	W/m ² K	Valeur U U-waarde U-Wert
EN717-1	Rw	C	Ctr	Valeurs estimées / Geschatte eigenschappen / Geschätzte Werte
	35	-1	-5	

Bearbeitung Stahl :

- Strahlung mit Edelstahlstrahlmittel
- Antirost durch Verzinkung mit znal 85/15
- Powdercoating mit RAL 9005 Oxyplast µm
- Laut Norm C4-h

Dichtung

- 2 Lippiges EPDM Profil mit Anit-Schnee Gummilippe
- Zu öffnen durch Feststeller in verschiedene Positionen (inkl Lüftungsstand)
- Nicht geeignet für Flachdach, Mindestneigung 26°
- Geeignet für alle Bedachnungen



Technische Zeichnungen mit Abmessungen

